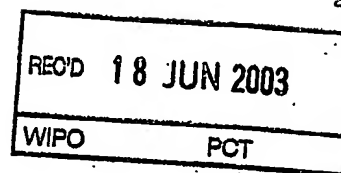




KONGERIKET NORGE
The Kingdom of Norway

PCT/NO 03/00169

#2



Bekreftelse på patentsøknad

nr

Certification of patent application no

2002 2769

➤ Det bekreftes herved at vedheftede dokument er nøyaktig utskrift/kopi av overnevnte søknad, som opprinnelig inngitt 2002.06.11

➤ *It is hereby certified that the annexed document is a true copy of the above-mentioned application, as originally filed on 2002.06.11*

PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

2003.05.30

Freddy Strømmen

Freddy Strømmen
Seksjonsleder

Line Reum
Line Reum



1d

PATENTSTYRET

02-06-11*20022769

OPPFINNELSENS

BENEVNELSE: ANORDNING VED VESKEUTSKILLINGSSYKLON

SØKER: FLOW DYNAMICS AS
GRANITTEN 28
4950 RISØR

OPPFINNER: RUNE GAMMELSÆTER
GRANITTEN 28
4950 RISØR

FULLMEKTIG: HÅMSØ PATENTBYRÅ ANS
POSTBOKS 171
4302 SANDNES

VÅR REF.: P 10271

ANORDNING VED VÆSKEUTSKILLINGSSYKLON

Denne oppfinnelse vedrører en væskeutskillingssyklon. Nærmere bestemt dreier det seg om en syklon av den art som anvendes for å skille ut en væske, fortrinnsvis i form av dråper, fra en gass.

Ved utskilling av væskedråper fra en gass eller en gassblanding, for eksempel vanndråper fra luft eller kondensat fra en petroleumsgass, er størrelsen på de minste dråper som utskilles bestemmende for utskillingsprosessens virkningsgrad. Det er også ønskelig at utskillingen gjennomføres med så lite trykktap i den strømmende gass som mulig, idet et trykktap i en prosess som oftest medfører en energikostnad.

Væskeutskilling fra en gass kan med fordel utføres ved å lede den gass som skal renses gjennom en syklon. Det har vist seg at såkalte aksialsykloner, hvor gassen under strømming gjennom et rør, hovedsakelig i rørets aksielle retning tildeles en rotasjon om rørets senterakse, er godt egnet for formålet.

Aksialsykloner ifølge kjent teknikk er vanligvis utformet som

et sylindrisk rør hvori det konsentrisk i røret er anbrakt et rotasjonselement omfattende et sylindrisk, gjerne tilnærmet dråpeformet, legeme og flere mellom legemets og rørets innvendige flate om røraksen fordelte aksialskovler.

- 5 Når gass strømmer inn mellom skovlene, økes strømningshastigheten grunnet legemets reduksjon av rørets tverrsnittsareal, idet gassen av skovlene tildeles en rotasjon om rørets akse. De relativt gassen tyngre væskedråper slynges ved hjelp av sentrifugalkraften ut mot rørmantelen i røret nedstrøms rotasjonselementet. Syklonens rør kan i området nedstrøms rotasjonselementet være forsynt med langsgående slisser hvor-
10 igjennom de utskilte væskedråper kan strømme ut.

- Rotasjonselementets sentrale legeme bevirker at gassens strømningshastighet nærmest legemet bremses opp. En del dråper kan derved avsette seg på legemet og vil, grunnet lav rotasjonshastighet, heller ikke utskilles nedstrøms rotasjonselementet. Fenomenet betegnes ofte som "kryp av væske".
15

- Den ifølge kjent teknikk vanlige praksis hvor det anbringes et sentralt legeme i rotasjonselementet, har vist seg ikke å
20 kunne oppnå den utskillingsgrad som er nødvendig under noen anvendelser.

Oppfinnelsen har til formål å avhjelpe ulempene ved kjent teknikk.

- Formålet oppnås i henhold til oppfinnelsen ved de trekk som
25 er angitt i nedenstående beskrivelse og i de etterfølgende patentkrav.

Ifølge oppfinnelsen tildeles den strømmende gass den nødvendige hastighetsøkning ved at syklorrørets diameter i partiet ved rotasjonselementet konisk reduseres fra én diameter oppstrøms rotasjonselementets innløp til en mindre diameter nedløps rotasjonselementets utløp.

Rotasjonselementet ifølge oppfinnelsen omfatter ikke noe sentralt legeme, idet de om syklorrørets senter fordelte aksialskovler møtes ved rotasjonselementets innløp. Selve rotasjonselementet reduserer således bare i ubetydelig grad syklorens gjennomstrømningsareal, og bidrar derved heller ikke i nevneverdig grad til en reduksjon av gassens strømningshastighet. I praksis overstiger arealreduksjonen ikke 20 % av gjennomstrømningsarealet.

En del av dråpene som befinner seg i gassen møter under strømmingen gjennom rotasjonselementet syklorens koniske parti og utskilles fra væsken allerede der. Selv om dråpene skulle bli hengende fast på det koniske parti, vil de etter at de har strømmet forbi rotasjonselementet, forsvinne ut gjennom slisser i syklorens nedstrøms parti. Tilsvarende vil dråper som avsettes på aksialskovlene trekkes med inn i den roterende gass og slynges ut gjennom slissene.

Den reduserte rørdiameter nedstrøms rotasjonselementet som er forskjellig fra kjent teknikk, bevirker at gass med lik rotasjonshastighet tildeles en større sentrifugalkraft ved syklorens innvendige sylinderflate.

Forsøk har vist at en aksialsyklor ifølge oppfinnelsen sammenlignet med aksialsykloner ifølge kjent teknikk, under like vilkår, oppviser en betydelig forbedret virkningsgrad.

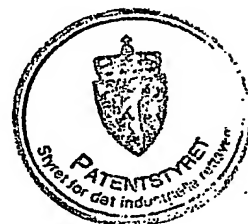
I det etterfølgende beskrives et ikke-begrensende eksempel på en foretrukket utførelsesform som er anskueliggjort på medfølgende tegning, hvor:

Fig. 1 viser en aksialsyklon hvor en del av syklonens matel er fjernet for å anskueliggjøre syklonens rotasjonselement, idet piler indikerer strømningsretningen gjennom syklonen.

På tegningene betegner henvisningstallet 1 en aksialsyklon omfattende i gassens strømningsretning et innløpsrør 2, et konisk overgangsparti 4 og et nedstrømsrør 6. Nedstrømsrøret 6 er forsynt med et antall slisser 8.

Et rotasjonselement 10, som omfatter et antall om aksialsyklonens senterakse 12 fordelt aksialskovler 14, er anbrakt i det koniske overgangsparti 4 idet skovlene rager fra en i hovedsak felles innbyrdes sammenføyning 16 hvor sammenføyningen 16 ved rotasjonselementets 10 innløpsside korresponderer med senteraksen 12, i hovedsak i radiell retning ut mot det koniske overgangspartis 4 innvendige mantel.

Når gass og væskedråper strømmer inn i innløpsrøret 2 og videre inn i rotasjonselementet 10, se piler i fig. 1, tildeles det innstrømmende fluid en rotasjon av aksialskovlene 14. Samtidig økes fluidets strømningshastighet grunnet den innvendige tverrsnittsarealreduksjon i det koniske overgangsparti 4. Hovedutskillingen av væskedråper fra gassen foregår i aksialsyklonens nedstrømsparti 6 hvor gassens om senteraksens 10 roterende bevegelse bevirker at de i forhold til gassen tyngre væskedråper slynges ut gjennom slissene 8.



P a t e n t k r a v

1. Anordning ved aksialsyklon (1) av den art som anvendes for utskilling av væske fra en gass, hvor gassen under strømming gjennom aksialsyklonen (1), hovedsakelig i aksialsyklonens (1) aksielle retning, tildeles en rotasjon om aksialsyklonens (1) senterakse (12), k a r a k t e r i s e r t v e d at aksialsyklonen (1) i fluidets strømningsretning omfatter et innløpsrør (2), et overgangsparti (4) og et nedstrømsrør (6) hvor nedstrømsrørets (6) tverrsnittsareal er mindre enn innløpsrørets (2) tverrsnittsareal.
2. Anordning i henhold krav 1, k a r a k t e r i s e r t v e d at et rotasjonselement (10) er anbrakt ved overgangspartiet (4).
3. Anordning i henhold til ett eller flere av de foregående krav, k a r a k t e r i s e r t v e d at rotasjonselementets (10) skovler (14) rager fra en innbyrdes sammenføyning (16) i hovedsak radiallyt ut mot aksialsyklonens (1) innvendige flate.
4. Anordning i henhold til ett eller flere av de foregående krav, k a r a k t e r i s e r t v e d at rotasjonselementets (10) tverrsnittsareal i strømningsretningen er ubetydelig i forhold til aksialsyklonens (1) gjennomstrømningsareal.



S a m m e n d r a g

Anordning ved aksialsyklon (1) av den art som anvendes for
utskilling av væske fra en gass, hvor gassen under strømning
gjennom aksialsyklonen (1), hovedsakelig i aksialsyklonens
5 (1) aksielle retning, tildeles en rotasjon om aksialsyklonens
(1) senterakse (12), og hvor aksialsyklonen (1) i fluidets
strømningsretning omfatter et innløpsrør (2), et over-
gangsparti (4) og et nedstrømsrør (6) og hvor nedstrømsrøret
(6) er forsynt med et tverrsnittsareal som er mindre enn inn-
10 løpsrørets (2) tverrsnittsareal.

(Fig. 1)

